CLIPPEDIMAGE= JP401152976A

PAT-NO: JP401152976A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01152976 A TITLE: LINEAR PIEZOELECTRIC ACTUATOR

PUBN-DATE: June 15, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ENDO, AKIRA

SASAKI, NOBUTOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MARCON ELECTRON CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP62310400

APPL-DATE: December 7, 1987

INT-CL (IPC): H02N002/00; H01L041/08

US-CL-CURRENT: 310/328

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve moving distance and moving speed, by securing a

piezoelectric element to a driving body having a hooked

cross-section and

driving it.

CONSTITUTION: A laminated piezoelectric element 2 is secured to the under face

at arm section of a driving body 1 having hooked

cross-section. A step 3 is provided on the upper face section of the driving body 1,

where the driving

body 1 is provided with a notch 4 and integrated with a base 5. The

piezoelectric element 2 is secured to the base 5. A plurality of such driving

bodies 1 are arranged to constitute a linear piezoelectric actuator. Since a

rail 6 is arranged on the upper face section of the driving body 1 and is

brought into contact with the step 3, the rail 6 is moved in the direction of

an arrow A when the piezoelectric element 2 is driven.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1-152976

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)6月15日

H 02 N 2/00 H 01 L 41/08 B-7052-5H C-7342-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

⑦発

リニア型圧電アクチユエータ

②特 願 昭62-310400 ②出 願 昭62(1987)12月7日

四発 明 者 遠 藤

晃 山形県長井市幸町1番1号 マルコン電子株式会社内

明者 佐々木 信俊

山形県長井市幸町1番1号 マルコン電子株式会社内

⑪出 願 人 マルコン電子株式会社 山形県長井市幸町1番1号

op an a

1. 発明の名称

リニア型圧電アクチュエータ

- 2. 特許期末の範囲
 - (1) 新面鈎形又は断面丁字形の駆動体と、該駆動体のこれら断面鈎形の腕が下面又は断面丁字形の傘部下面に固執した圧電素子と、前記駆動体の腕部上面又は傘部上面に配したレールとからなるリニア型圧電アクチュエータ。
 - (2) 駆動体の原面衡形又は断面下字形の上面に段 壁を設けたことを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項記載のリニア型圧電アクチュエータ。
 - (3) 駆動体の断面鈎形又は断面丁字形の上面が細分されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項又は第(2) 項記載のリニア型圧電アクチュエータ。
 - (4) 超動体の断面鈎形又は断面下字形の上面が勾配を有していることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項~第(3) 項のいずれかに記載のリニア型圧電アクチュエータ。

- (5) 圧電素子が積度型であることを特徴とする特許額求の範囲第(1) 項~第(4) 項のいずれかに記載のリニア型圧電アクチュエータ。
- 3. 発明の詳細な説明
 - [発明の目的]
 - (産業上の利用分野)

この発明は、圧電素子を利用した圧電アクチュエータに関する。

(従来の技術)

第9 図において 4 1 。 4 2 は ベース 、 4 3 。 4 4 。 4 5 は圧電素子である。このようなイン チワームの動作を第1 0 図(a)~(f)を使 用して説明する。まず(a)のように圧電素子 4 5 に電圧を印加して伸長させ、ベース 4 1 。

4 2 間に固定させ、次いで(b)のように圧電 素子44を駆動させ、該圧電素子44が伸長し た分(△』)だけ圧電素子43が移動する。次 に (c) のように圧電素子43に電圧を印加す ると、仲長してベース41、42間に固定し、 この状態では圧電素子43.44.45がいず れも遺圧が印加されている。そして(d)のよ うに圧電素子45に印加していた電圧を解除す るが、該解除により圧徴素子45は縮小し、ベ - ス41, 42から雌れる。次いで (e) のよ うに圧電索子44の電圧も解除するので、該解 除により圧電素子44も縮小し、△1分だけ圧 電素子45は圧電素子43側に寄せられること となり、次いで(『)の如く圧電素子45に電 圧印加され、前記圧電素子43の印加を解除さ れて一連の動作を終了し、(a)の状態に戻る。 この動作を繰り返すことにより圧電素子43、 44.45は移動する。なお上記第10図(a) ~(『)において斜線を施した圧復素子は電圧 印加されていることを示したものである。

きる圧電アクチュエータを提供することを目的 ・ とする。

[発明の構成] -

(間傾点を解決するための手段)

本発明のリニア型圧電アクチュエータは、斯 両鉤形又は断面下字形の駆動体と、該駆動体の 腕部下面又は傘部下面に別替した圧電素子と、 前記駆動体の腕部上面又は傘部上面に配したレ ールとからなるものである。

(作用)

本発明のリニア型圧電アクチュエータは、駅動体に固着した圧電素子を駆動することにより、前記駆動体上面に設けたレールを移動させるもので、従来に比して構造が簡単で大きな移動速度が初られるものである。

(実施例)

<u> 実施 例 1</u>

第1 図に側面図、第2 図に正面図を示すように、断面的形の駆動体 1 の腕部下面に積料型の圧電素子 2 を接着などにより固着する。前記駆

(発明が解決しようとする問題点)

上記したごとく、インチワームと呼ばれる圧電アクチュエータでは構造的に高精度の加工製作技術が要求され、コストも高く、移動距離や移動速度も小さい欠点がある。

そこで本発明は以上の欠点を除去するもので、 構成簡易にして移動距離や移動速度を大きくで

例えば、第3図において
圧電素子2gには V₁ = V₀ sin ω t .
圧電素子2 bには V₂ = V₀ cos ω t .
圧電素子2 cには V₃ = -V₀ sin ω t .
圧電素子2 dには V₄ = -V₀ cos ω t であってもよい。この場合には、より連続でスムーズな動作が得られる。また駆動信号は、正弦数信

母に限らず、三角波、台形波、矩形波などの交流信号でも、更にパルス信母のごときものであってもよい。

第4図〜第6図に駆動体の上部拡大側面図を示すが、1e.1f.1gは駆動体で、2e.2f.2gは圧電素子である。第4図は駆動体1eのレールとの接触面である断面鉤形の上面を細分したものであり、第5図は同じく均配を行したもの、第6図は同じく細分し勾配をもたせたものである。また、第5図は更に第2の段差7を設けたものである。

实施例2

第7図に他の実施例になるリニア型圧電アクチュエータの側面図を示す。駆動体11の断面 T字形の上面部には段並13が設けられており、 前記駆動体11はネジ14によりベース15と 一体化されている。圧電素子12は、前記駆動 体11の断面下字形の傘部下面と前記ペース 15との個に囚暫されている。16はレールで、 このようなリニア型圧電アクチュエータは左右

はこれらを含む複合材料などからなる摩擦材などを設けてもよい。

[発明の効果]

この発明になるリニア型圧電アクチュエータは、 圧電アクチュエータの加工精度をあまり要求されず制御回路も簡単で、大きな移動距離や移動速度。 移動力を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第8図は本発明の実施例に関し、第1図は圧電素子を固着させた駆動体の側面図、第2図は第1図に示した駆動体の正面図、第3図は第1図の駆動体を用いて構成したリニア型圧電アクチュエータの側面図、第4図~第6図は駆動体の 段差形状をそれぞれ示す側面図、第7図及び第8図は他の実施例になるリニア型圧電アクチュエータをそれぞれ示す側面図、第9図及び第10図は 後来例を示し第9図はインチワームを示す構成図、第10図はインチワームの動作状態を示す説明図である。 両方向に動作させることができる。

また、第8図に示すように、駆動休21の断面丁字形傘部の両方の下面に圧電素子22を囚役したものであってもよい。

また、駆動体のレールとの接触面及び/又は レールの駆動体との接触面にはゴム、繊維、樹脂、高分子材料、セラミック材料、超硬合金又

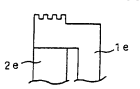
1. 1 e. 1 f. 1 g. 1 1. 2 1 ······· 駆動体 2. 2 a. 2 b. 2 c. 2 d. 2 e. 2 f. 2 g ········ 压電素子

3.7.13…… 段差

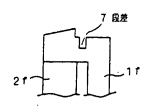
6,16……レール

特 許 出 類 人 マルコン電子株式会社

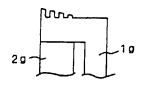
特開平1-152976 (4)



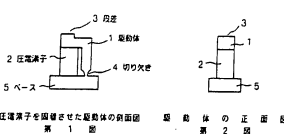
駆動体の段差形状の側面図 第 4 図



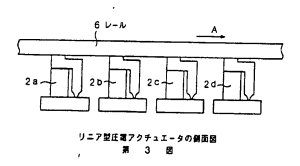
駆動体の段差形状の側面図 第 5 図

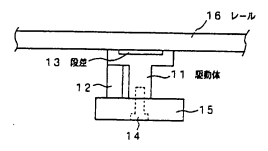


駆動体の段差形状の側面図 第 6 図

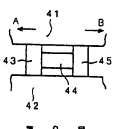


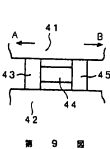
圧電漢子を固着させた駆動体の側面図 正面图

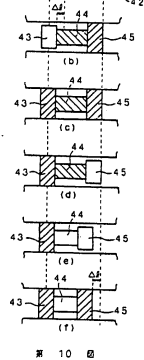




他の実施例のリニア型圧電アクチュエータの側面図 7 🗵







一21 駆動体 22

他の実施例のリニア型圧電アクチュエータの側面図 8